Index of Claims

Appli	cation/	Contro	l No.

10/723,833

Examiner

Michael t. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HATSCH ET AL.

Art Unit

2827

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

		Ц_	L				ı			
Cla	im	Date								
Cic	11111	Date								
=	2 3 4 5 6 7	ဖွ			l					
Final	ij	31/								
-	Ö	1/31/06					1			
	1	1	Т		\vdash	┢	_	_	_	Н
• •	2	0								
	3	0								
	4	0								
	5	0								
	6	0		<u> </u>			L			
	/	0	<u> </u>	<u> </u>	L			<u>L</u>		
	8	0	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	9	0		_			<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv
	10	0	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		-
	11	0	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	L	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	12	0	<u> </u>	⊢	 	 	 	 		$\vdash \vdash$
	14	0	-	-			-	-	\vdash	Н
	15	0	\vdash	-	-	-	-	 		\vdash
	12 13 14 15 16	0	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	17			\vdash						T
	18	0	\vdash			\vdash	\vdash			
	18 19									
	20									
	21									
	22									
	21 22 23 24 25									
	24		ļ				_	_		Ш
	25			_		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	Ш	\Box
	26 27	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	_	Щ
	27	L	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	_	\dashv
	28			_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	29 30	-			-	H	<u> </u>	\vdash		-
	31	-		-	H		H	\vdash	\vdash	\vdash
	32	┝		\vdash	-		-	<u> </u>	-	\vdash
	33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	-	Н
	34	Н	\vdash	\vdash	\vdash		_	Ι		\vdash
	35	П	П							\vdash
	36	┌	_		П	П	Г	Г	П	\Box
	37	Г								
	38									
	39							匚		
	40	L_			Ш	L			$oxed{\Box}$	Ш
	41	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	\square
	42	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	\vdash
	43	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	-	-	-	-
	44 45	⊢		-	-			 	-	-
	46	 	<u> </u>			\vdash	 	├	-	\vdash
	47	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -	\vdash	-	Н
	48	⊢	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	49	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	 	 	-	Н
	50	\vdash	 	 	-	-	 	\vdash	-	Н

Cla	aim	Date								
Final	Original									
—	51			Т		Н		-		
	52			П						
	53									
	54									$\overline{}$
	55		_		_	_		_		_
	56	_	\vdash	\vdash	_					_
	57									
	58		_	\vdash				-		
-	59		\vdash	一	\vdash		\vdash			
	60		_	┢	-	_	Т			_
	61		-	\vdash	_					_
	62		-	-	_	_			-	
	63			\vdash						
<u> </u>	64	Н			Н	_			П	
	65	<u> </u>		\vdash	_	-				\vdash
	66		_	\vdash		-				
	67			<u> </u>	_					
	68			┢	_	\Box	\vdash			_
	69							_	_	_
	70		\vdash	1	\vdash		_			Т
\vdash	71	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		_	-
	72	_		\vdash	\vdash			_	-	
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79			Г						П
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$					
	94									
L	95		oxdot	<u> </u>						<u> </u>
<u></u>	96			<u> </u>			_			_
	97	L_		<u> </u>	L_				L	
<u> </u>	98	L	L.	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_
<u></u>	99		_	_	L_					L
	100									

Te Fig. Fi	CI	aim				[Date	€			
101				Γ							П
101	<u> </u>	ina				ŀ		Ì			
101	证	rig						Ī			
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149								ľ			
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101		\vdash					-		П
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									П
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	_							_	П
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104		\vdash							П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		105		_							П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		106						_			П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144		107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111		110									П
112		111		T							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Г							П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				П					П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149		117									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Г							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							٠		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143			<u> </u>		L	<u> </u>					
144										_	
145					<u> </u>		<u> </u>	L			
146	L			_	L			_	Ш		
147 148 149		145			Ĺ						
148	L.			$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	L_	_		oxdot		
149											
1450											
100		150									